

1. Code d'identification unique du Produit type :

Fenêtres conformes au domaine d'application de la norme EN 14351-1 + A1

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

" ALUSUN altéa " (Référence PROFILS SYSTEMES SATIN ROAD)

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Communication dans les zones domestiques et commerciales conformément à la norme EN 14351-1 + A1:2010 sans compartimentation feu / fumée ni dans les issues de secours

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 :

Société SAS René LE NOUY
ZI de Rosculec n°1 – 29510 Briec de l'Odét
France
www.lenouy.com

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 :

Non applicable

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

Système 3 pour toutes les caractéristiques

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Le CSTB (organisme notifié n° 0679) a réalisé une détermination du produit type sur la base d'essais de type. Il a délivré les rapports d'essais/calculs correspondants :

- Essais A* E* V* sur châssis coulissant : CSTB n° BV12-610 / BV12-611
- Calculs thermiques et facteur solaire sur menuiseries de types : CSTB n° BV08-1138 / BV10-392-B / BV12-1215
- Essais acoustiques sur châssis coulissants types avec différents vitrages : FCBA N°404/12/11/1 - N°404/12/11/2 - N°404/12/11/3 - N°404/12/11/4 - N°404/12/11/5 - N°404/12/11/6 - N°404/12/11/7 - N°404/12/11/8 - N°404/12/11/9 - N°404/12/11/11 - N°404/12/11/12

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable

9. Performances déclarées : voir tableau page suivante

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées à point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Franck LE MERRER (Directeur des opérations)
Le 07/11/2014 à Briec de l'Odét

Signature



**9. Performances déclarées
EN 14351-1:2006 + A1:2010**

- Produit : Fenêtre et bloc-porte extérieurs pour piéton sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée.
- Usage prévu : Communication dans les zones domestiques et commerciales conformément à la norme EN 14351-1 + A1:2010 sans compartimentation feu / fumée ni dans les issues de secours

Caractéristiques essentielles	Performances Niveaux et/ou classes mandatés	Spécifications techniques harmonisées
Performance au feu extérieur	Non applicable	EN 14351-1:2006 + A1:2010 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piéton sans caractéristiques de résistance au feu et/ou dégagement de fumée
Réaction au feu	Non applicable	
Résistance au feu (E + EI)	Non couverte par EN 14351-1	
Etanchéité aux fumées (s)	Non couverte par EN 14351-1	
Fermeture automatique (c)	Non couverte par EN 14351-1	
Etanchéité à l'eau ^(a)	Classes techniques de conformité : 5B	
Emission de substances Dangereuses ^(b)	-	
Résistance au vent	Classes techniques de conformité : 2 à 3	
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	Non applicable	
Résistance au choc	Non applicable	
Hauteur	Non applicable	
Aptitude au déblocage	Non applicable	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité ^(c)	Valeur seuil de 60s sous 350 N	
Performances acoustiques ^(d)	Valeurs d'isolation acoustique Rw(C;Ctr) par type de vitrage : De 33(-2 ; -5) dB en 4/16/4 à 39(-1 ; -3) dB en 44.2silence/14/44.2silence	
Transmission thermique	Valeurs Uw 1.7 pour Fenêtre (L1.53xH1.48 – Ug1.1) Valeurs Uw 1.5 pour Porte-fenêtre (L2.35xH2.18 – Ug1.1)	
Propriété de rayonnement : • Facteur solaire • Transmission lumineuse	Valeur de Sw et TLw par type de vitrage : Sw de 0.49 pour Fenêtre (L1.53xH1.48 – Ug1.1) Sw de 0.53 pour Porte-fenêtre (L2.35xH2.18 – Ug1.1)	
Perméabilité à l'air	Classe technique de conformité : 3 à 4	

- a) Incluant la durabilité
- b) Une base de données informative sur les dispositions européennes et nationales relatives aux substances dangereuses peut être consultée sur le site EUROPA de la Construction (accessible à l'adresse http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm)
- c) Les niveaux seuils ont été identifiés par les rédacteurs des spécifications techniques
- d) Si revendiqué